

武昌首义学院教学简报

教务处

第五十四期

2024年9月30日

本期要目

★教学快讯

- 新法师生中国好创意暨全国数字艺术设计大赛获佳绩
- 信科学子获中国大学生计算机设计国赛二等奖
- 学子斩获省大学生物理实验创新设计竞赛一等奖
- 基科部教师黄锦山喜获2项教学竞赛国奖
- 机电学子首战全国大学生电力创新设计竞赛获佳绩
- 新法学子毕业作品《琴瑟和鸣》荣登长江青年影像展
- 外语院教师全国高校外语教学大赛省赛获佳绩
- 信科院举行优秀教师分享会暨青年教师拜师仪式
- 信科院“计应专业顶岗实习”师生见面会顺利召开

★教务动态

- 欢迎你，新同学——2024级新生入学报到
- 秋风为序多磨砺 扬帆逐梦谱新篇——2024级新生开学典礼暨军训动员大会隆重举行

行

★教学快讯

新法师生中国好创意暨全国数字艺术设计大赛获佳绩

近日，第18届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛落幕。新闻与文法学院师生凭借扎实的专业知识和创新能力在激烈竞争中脱颖而出，荣获教师组国赛三等奖1项，学生组国赛二等奖1项、三等奖1项、省赛三等奖3项。刘永兴老师获“特殊贡献奖”。





教育部高教学会学科竞赛排行榜赛项
中国好创意 (第十八届)
暨全国数字艺术设计大赛
CHINA CREATIVE
CHALLENGES CONTEST
简称“3C大赛”或“中国创意挑战大赛”

获奖证书

CERTIFICATE

THIS CERTIFIES THAT

国赛普通高等院校赛道

短视频类

三等奖

作品名称 焕新智造，我本闪耀

作者姓名 万泽楷、江冉、韩春龙、田紫晨、张佳乐

指导教师 董子昂、孙玉凤

参赛院校 武昌首义学院



2024年8月15日

证书编号: ZCS-国赛GX-20241450



证书真伪查询



教育部高教学会学科竞赛排行榜赛项
中国好创意 (第十八届)
暨全国数字艺术设计大赛
CHINA CREATIVE
CHALLENGES CONTEST
简称“3C大赛”或“中国创意挑战大赛”

获奖证书

CERTIFICATE

THIS CERTIFIES THAT

国赛教师组

社会创新类

三等奖

作品名称 《无限链药品包装设计》

作者姓名 刘念兴

参赛院校 武昌首义学院



证书真伪查询

2024年8月15日

证书编号: ZCS-国赛 GXJS-20240676



教育部高教学会学科竞赛排行榜赛项
中国好创意（第十八届）
暨全国数字艺术设计大赛
CHINA CREATIVE
CHALLENGES CONTEST
简称“3C大赛”或“中国创意挑战大赛”

湖北分赛区（普通高等院校）

获奖证书

CERTIFICATE

THIS CERTIFIES THAT

短视频类

三等奖

作品名称 新闻专业老师 热爱京剧 12 年

作者姓名 董宇程 杨子安 董忠宇 董朕

指导教师 孙玉霞

参赛院校 武昌首义学院



证书真伪查询

2024 年 8 月 20 日

证书编号: ZCS-18th 湖北-20240783



教育部高教学会学科竞赛排行榜赛项
中国好创意 (第十八届)
暨全国数字艺术设计大赛
CHINA CREATIVE
CHALLENGES CONTEST
简称“3C大赛”或“中国创意挑战大赛”

湖北分赛区 (普通高等院校)

获奖证书

CERTIFICATE

THIS CERTIFIES THAT

数字摄影类

三等奖

作品名称 数字与艺术：武汉市环线建筑

作者姓名 罗飞扬 彭蓝波

指导教师 汶子乔

参赛院校 武昌首义学院



证书真伪查询

2024年8月20日

证书编号: ZCS-18th 湖北-20240490



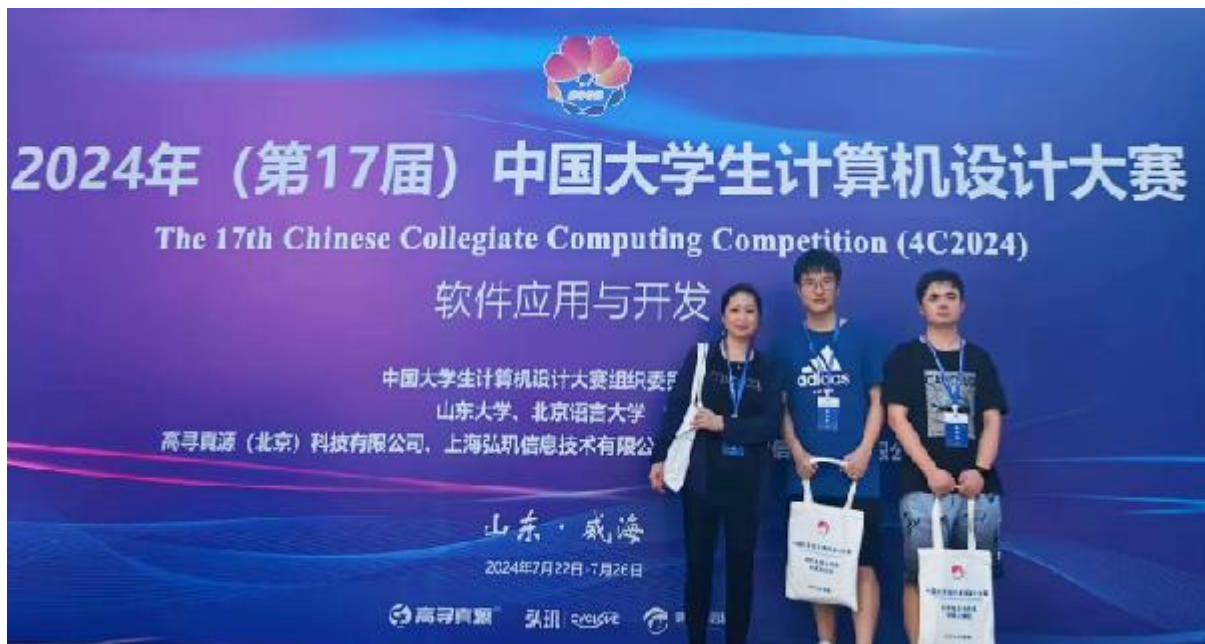
中国好创意暨全国数字艺术设计大赛，旨在落实国家数字创意产业远景规划，转化高等院校原创知识产权，深度挖掘、选拔和推广中国创意界的精英人才和优秀作品。大赛入选中国高等教育学会发布的《全国普通高校学科竞赛排行榜》，是我国数字艺术设计创意及数字技术创新领域各专业综合类规模大、参与院校多、影响广泛的权威赛事，已成为高校艺术创意领域的风向标。本届大赛共有 3932 所院校参与，投稿作品数量庞大，常规赛道报名投稿量达 293751 件，专项赛和计时赛共计 20096 件。

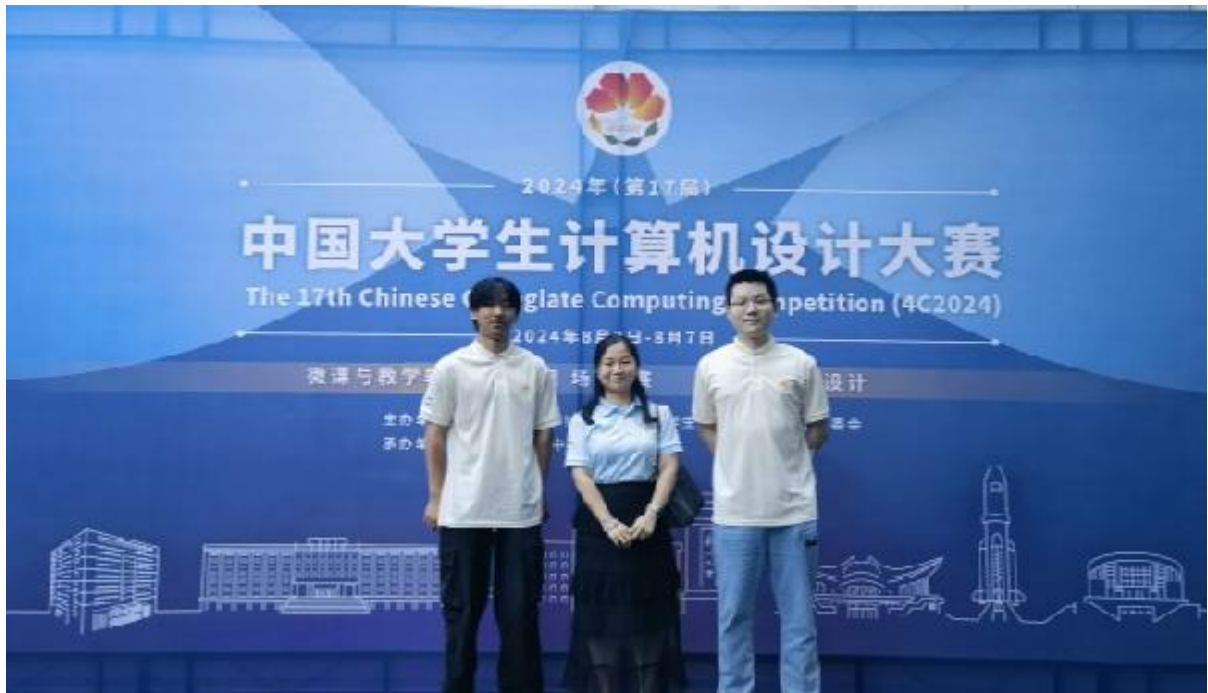
该项大赛为新法学院重点关注的高水平竞赛项目。学院广泛动员师生积极参与本届赛事，作品涵盖短视频、数字摄影、社会创新等多个类别。参赛取得优异成绩，是师生专业技能高水平的体现，也是该院长期坚持“以赛促教、以赛促学、赛教融合”的育人成果。新法学院将始终致力于师生学习与实践创新能力提升，不断加强学科竞赛建设，激发师生学习热情和创新动力，有效提升实践创新能力，为社会培养更多具有创新精神和实践能力的高素质应用型人才。

（刘永兴）

信科学子获中国大学生计算机设计国赛二等奖

近日，第十七届中国大学生计算机设计大赛全国总决赛落幕，我校信息科学与工程学院康家启、沈亮、杨杰、郑孟云等同学在溪利亚老师指导下完成的作品《图文魔方》凭借新颖的设计思路、高超的编程技术和创新的应用价值，荣获软件应用与开发类国家级二等奖；陶品霖、曾子康同学在彭璐和张萍老师指导下完成的微课作品《诗画忠国》以其独特的视角、精美的制作和有效的教学方法荣获微课与教学辅助类国家级三等奖。





中国大学生计算机设计大赛是由教育部高教司指定中国大学生计算机设计大赛组委会主办，面向全国高校各专业大学生举行的计算机应用类全国性赛事，是“全国普通高校学科竞赛排行榜”重要赛事。

大赛的目标是以赛促学、以赛促教、以赛促创，为国家培养德智体美劳全面发展的创新型、复合型、应用型人才服务，是高校教育教学改革和创新人才培养的重要竞赛项目。本届大赛由清华大学、北京大学等组成大赛组委会主办，以校级赛、省级赛、国赛三级竞赛形式开展，分设 11 个大类，6 个决赛区开展线下答辩评审

一直以来，信息科学与工程学院高度重视学生实践、创新能力培养，积极组织学生参与高水平赛事。此次成绩的取得，不仅充分展示了学生优异的专业素质和创新能力，也彰显了学院在人才培养方面取得的显著成效。

(张萍)

学子斩获省大学生物理实验创新设计竞赛一等奖

日前，2024 年第九届“优利德杯”湖北省大学生物理实验创新设计竞赛结果揭晓，我校三支参赛队伍分别获得一、三等奖和优秀奖各 1 项。

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

周乃云、王子豪、肖圣义、曹子欣 同学：

你（们）的作品《基于磁场控制下霓虹灯照度特性的新型磁场反馈报警装置与波长探究》在第九届“优利德杯”湖北省大学生物理实验创新设计竞赛中荣获

一等奖

参赛学校：武昌首义学院

教育厅批准文号：鄂教高办函〔2024〕8号

证书编号：HBWLSY-2024-J-18

指导老师：彭玉平

湖北省大学生物理实验创新设计竞赛组委会

二〇二四年七月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

蔡城锋、国红爽、何依凡、陈亚菲 同学：

你（们）的作品《导体中电流传输速率的实验测量》在第九届“优利德杯”湖北省大学生物理实验创新设计竞赛中荣获

三等奖

参赛学校：武昌首义学院

教育厅批准文号：鄂教高办函〔2024〕8号

证书编号：HBWLSY-2024-S-32

指导老师：金芳洲、朱小飞

湖北省大学生物理实验创新设计竞赛组委会

二〇二四年七月



本届竞赛由湖北省大学生物理实验创新设计竞赛组委会、湖北省高等学校实验物理教学研究会、湖北省高等学校物理实验教学示范中心联席会主办，华中师范大学承办，是省内物理实验领域规模最大、含金量最高、影响力最广的学生竞赛。共有 47 所院校报送 613 项参赛作品，经评委线上认真评审，最终确定 166 项作品进入现场总决赛。

我校周乃云、王子豪、肖圣义、曹子欣四位同学的作品《基于磁场控制下霓虹灯照度特性的新型磁场反馈报警装置与波长探究》顺利通过第一轮评审进入决赛，最终表现亮眼获一等奖。蔡城锋、国红爽、何依凡、陈亚菲同学的作品《导体中电流传输速率的测量实验》设计不俗获三等奖。

多年来，基础科学部始终坚持“以学生为本”的教学理念，充分调动教师教学改革的内生动力和学生学习的积极性，鼓励教师组织指导学生参加学科竞赛，将“赛、学、教”三者有机融合，让学生在学中赛、赛中学，老师在赛中教，达到“教、学、做”知行合一。此次获奖正是物理实验课程“教赛融合”教改成果的有力体现。

（彭玉平）

基科部教师黄锦山喜获 2 项教学竞赛国奖

近日，第九届“高教杯”全国高等学校教师图学与机械课程示范教学与创新教学法观摩竞赛在山东举行。我校基础科学部工程图学教研室黄锦山老师喜获大赛微课示范教学创新赛道全国二等奖和课堂示范教学创新赛道全国三等奖两项奖。





据了解，全国高等学校教师图学与机械课程示范教学与创新教学法观摩竞赛由中国图学学会制图技术专业委员会、中国图学学会产品

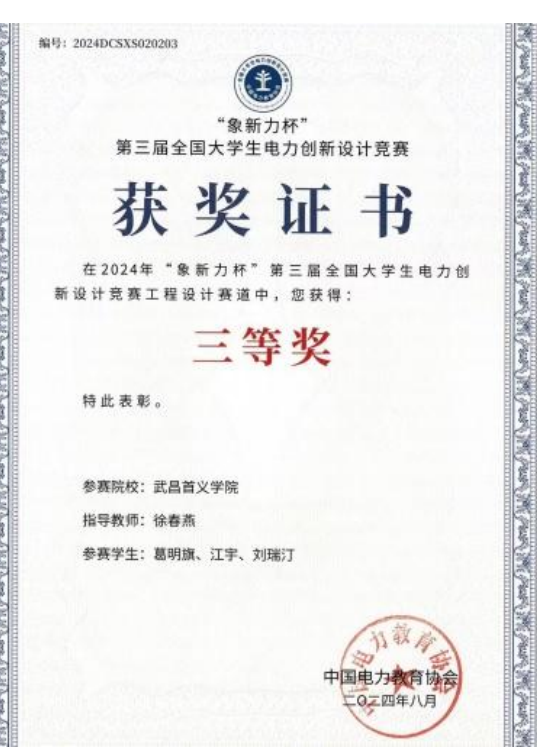
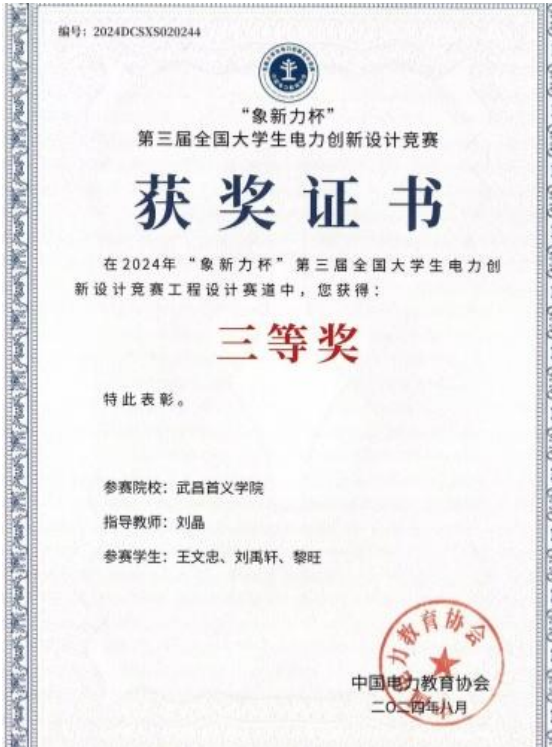
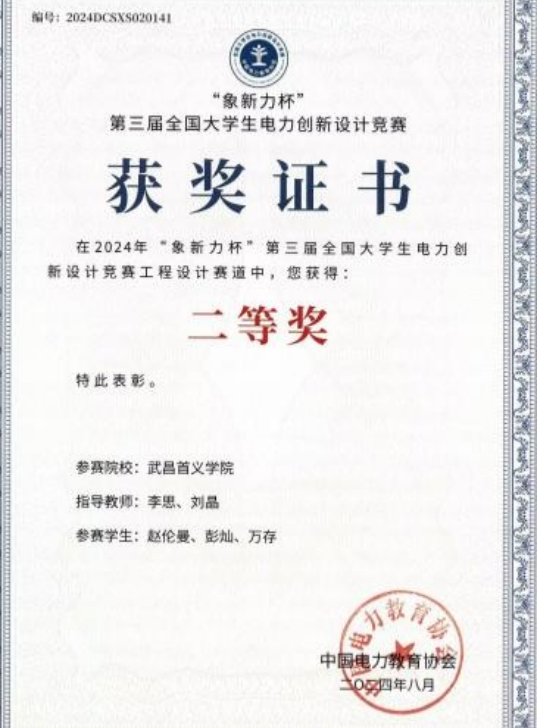
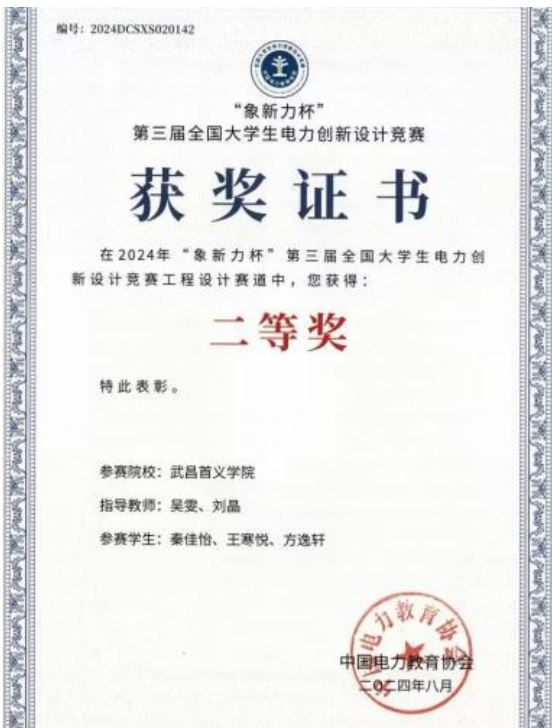
信息建模专业委员会等单位主办。大赛被纳入全国普通高校教师教学发展指数的 53 项教师教学竞赛中，位列第 7 项，是目前全国教师教学竞赛中规模最大、影响力最广的赛事之一。本次大赛按照微课示范教学创新赛道、课堂示范教学创新赛道两大类进行，来自全国 116 所高校的 288 名教师进入全国总决赛。

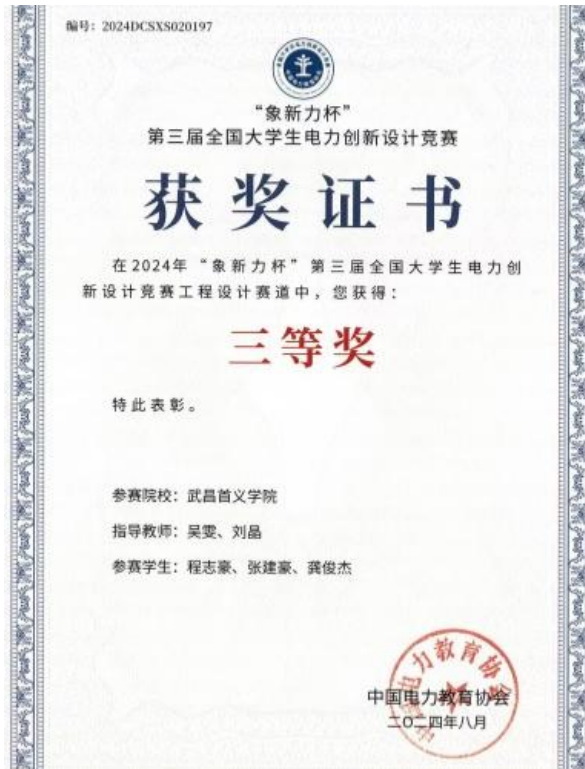
一直以来，基础科学部高度重视青年教师教学技能提升，组建教学团队精心部署各项赛事，组织相关专家对参赛教师进行指导，从教育理念更新、教学设计优化、教学内容确定、讲稿打磨、课件制作等多方面为参赛教师提供支持。本次黄锦山老师获两项国奖是基础科学部在教学改革和创新方面取得的显著成果。

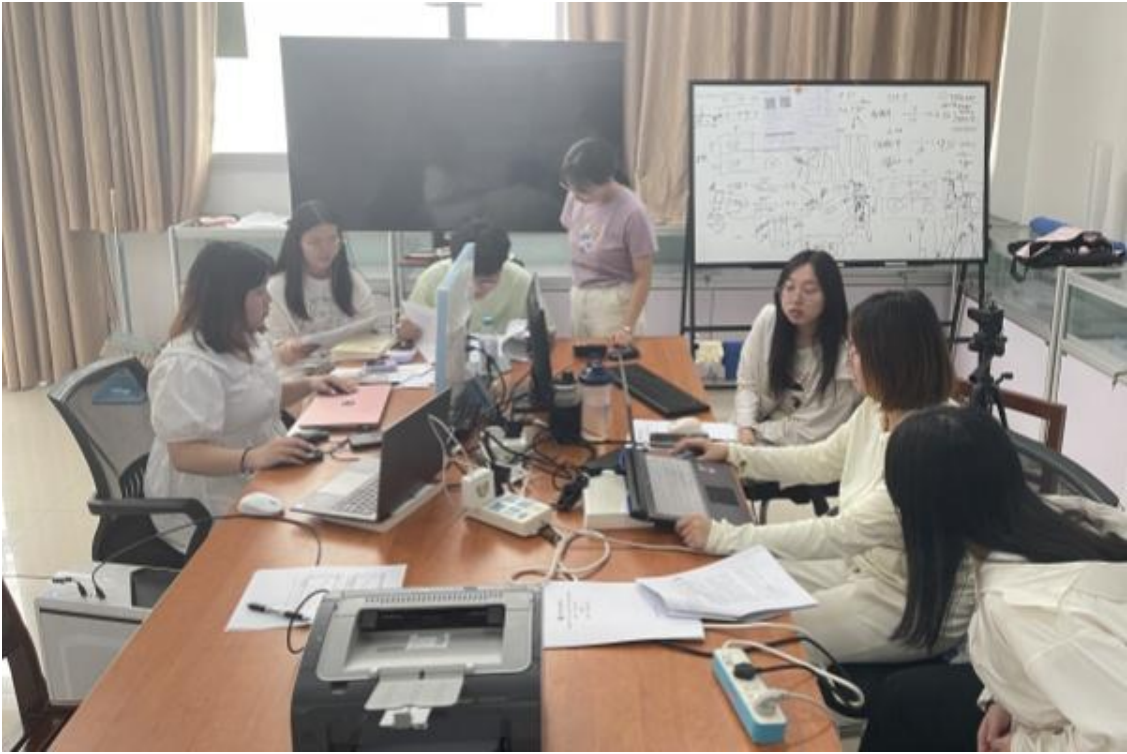
（胡婧）

机电学子首战全国大学生电力创新设计竞赛获佳绩

近日，“象新力杯”第三届全国大学生电力创新设计竞赛总决赛在上海圆满落幕。我校机电与自动化学院电气系学生首次参赛便取得骄人成绩，荣获工程设计赛道二等奖 2 项、三等奖 3 项，充分展现了我校在创新教育方面的卓越成效。









全国大学生电力创新设计竞赛由中国电力企业联合会指导，中国电力教育协会主办，是一项面向电力类和能源动力类领域的全国性大学生学科竞赛。本届竞赛以“电力创新‘智汇’新型能源体系”为主题，旨在激发大学生的创新热情，提高实践能力和团队协作能力，鼓励和推动大学生在电力领域的创新能力和技术实践，为电力行业的技术创新和产业发展注入新的活力。竞赛吸引了来自全国 29 个省份 244 所院校 1276 支参赛队伍共计 6225 名本科、研究生和高职学生参与。

机电与自动化学院将始终教育学生牢记“学以广才、志以成学”校训，持续推动学生全面发展，着力提升学生综合素质和实践创新能力，充分彰显我校在培育具备实践能力和创新精神的高素质应用型人才方面的成效和特色。

（吴雯）

新法学子毕业作品《琴瑟和鸣》荣登长江青年影像展

近日，由我校新法学院广播电视学编导专业 2024 届毕业生顾嘉蕾执导的毕业设计短片《琴瑟和鸣》，以其深刻的内涵和独特的艺术视角，成功入选“脊梁——2024 第二届长江青年影像展”，并在 AME 和抖音第三期青年影像扶持计划中脱颖而出，荣获优秀奖。该作品目前正在湖北美术学院美术馆展出，同时登陆“今日头条”“西瓜视频”“抖音放映厅”“鲜时光”等多个主流媒体平台，受到了广泛关注与好评。





“脊梁——2024 第二届长江青年影像展”由湖北省摄影家协会、湖北省美术家协会、湖北省电影家协会等机构联合主办，汇聚了全国各大艺术院校学生的精彩作品。展览共收到来自全国各地的五百余件投稿，其中不乏八大美院及其他知名学府的青年艺术家们的优秀作品，展现了当代青年影像创作者们的蓬勃生机与无限创意。

《琴瑟和鸣》以现代东亚家庭中存在的原生家庭问题为背景，通过细腻的情感描绘与佛家思想的融合，探讨了如何帮助那些在童年阴影中挣扎的母亲们找到内心的平静与和谐。影片深刻的主题和精湛的艺术表现，使得它不仅是在学术界得到认可，也在公众中间引发共鸣。

顾嘉蕾在接受采访时表达了对学校和团队的感激之情，并鼓励在校学弟学妹们勇于追梦，不断探索与创新。该片指导老师董子昂表示，

鼓励学生创作，用镜头语言将自己的所思所想用影像呈现，一直是学院广播电视学专业人才培养的重点方向之一。每一次创作都是一次自我发现的旅程，每一次分享都是与世界对话的机会，希望这些收获不仅是对各位同学过去努力的认可，也能成为大家未来创作道路上的一盏明灯，激励同学们继续前行。

人才培养的质量直接反映了教学水平。2019年，新法学院广播电视学专业获批为湖北省一流本科专业建设点。近年来，该专业学生在国家级和省级学科竞赛中共荣获48个奖项，累计170人次获奖，其中包括9个一等奖。

(郭临尔 段艺群 董子昂)

外语院教师全国高校外语教学大赛省赛获佳绩

9月21日，第十五届“外教社杯”全国高校外语教学大赛湖北赛区决赛在汉举行，我校外国语学院英语专业教师裴汉云获商务英语组湖北赛区二等奖。



“外教社杯”全国高校外语教学大赛由教育部高等学校外语专业教学指导委员会、教育部高等学校大学外语教学指导委员会和上海外语教育出版社联合主办。本届大赛以“彰显专业优势，发展学科素养”为宗旨，旨在深入落实立德树人根本任务，大力促进外语专业教学发展，服务教育强国战略，推进教育数字化战略行动，全面提高人才培养质量。大赛连续5年被纳入中国高等教育学会发布的“全国普通高校教师教学发展指数”，位列外语类教学大赛首位，在提升高校外语教学能力、教学水平和教学质量方面发挥了重要作用。

湖北赛区共有32名教师进入决赛。决赛赛制对参赛选手极具挑战。每位参赛教师被要求在30分钟内，围绕一篇1000词左右的英文文章进行现场教学设计，展开8分钟说课，并回答评委现场提问。裴汉云老师在学院领导关心和同事帮助下认真积极备赛。决赛现场，她沉着

应战，以巧妙的教学设计和丰富的教学内容赢得专家评委的认可，最终获得商务英语组湖北省赛区二等奖。

本次参赛获奖充分展现了外国语学院青年教师的教学风采，也彰显了外国语学院对于教学质量的高度重视，以及学院在持续推动教师专业成长、提高教学质量方面的显著成效。

（裴汉云）

信科院举行优秀教师分享会暨青年教师拜师仪式

在喜迎中华人民共和国成立 75 周年之际，9 月 26 日下午，信息科学与工程学院在成学楼 106 室隆重举行优秀教师分享会暨青年教师拜师仪式，激励广大教师向优秀榜样学习，坚定理想信念，提升育人本领，精诚团结，为培养担当民族复兴大任的时代新人凝心聚力，携手奋进。会议同时表彰了光荣在岗 20 年教职工。副校长李桂兰出席仪式，学院班子成员，全体教职工参加。副院长马玲主持仪式。



李桂兰致辞。她首先代表学校向信科学院全体教师，特别是光荣在岗 20 年的教师，为学校教育事业发展做出的贡献表示感谢，

向刚刚加入武昌首义学院的新教师们表示欢迎。她指出，教育是国家发展的基石，也是民族振兴的希望，高校教师肩负着培养新时代接班人的历史使命和责任。在国庆 75 周年之际，信科学院举办优秀教师分享会，为老师们搭建相互学习交流的平台，相信广大教师可以从优秀教师的分享中感受教育的力量和魅力，找到如何做一名合格教育工作者的路径方法，为教育强国建设贡献首义力量。她希望全体教师坚定从事教育事业的信心和决心，携手共进，努力拼搏，共同创造武昌首义学院美好未来。



信科学院院长梁意文在讲话中回顾了学院过去一年教学科研工作取得的成果，向辛勤工作的老师们表示感谢，并对学院未来发展作出展望。他表示，过去一年，在学校领导的关心和支持下，学院教学科研工作全方位进步，在很多领域实现了零的突破，并细数取得的一系

列成果。最后，他以五句话对学院工作进行展望：学科布局更科学，管理制度更高效，服务保障更贴心，队伍更加能战斗，老师身体更健康。















为向李桂兰副校长对学院工作的关心支持和帮助表示感谢，梁意文代表学院为李桂兰颁发“特别贡献奖”并献花。

随后，优秀教师卓延陵、杨威分别作交流分享。卓延陵分享自己从教三年来站稳讲台、接受挑战、收获成长的心路历程。杨威以协作、拼博、热爱为关键词，谈到了自己在科研路上创新不辍的持续追求。

建校以来，信科学院在建设发展中培养了一批与学院共同成长的教师群体，他们为校、院教育事业发展做出了贡献。学院现有在岗 20 年教师 10 名，在岗 20 年管理干部、教辅人员 10 名。李桂兰、梁意文、赵瑜为光荣在岗 20 年教师颁发荣誉证书。

光荣在岗 20 年教师代表石嘉顺在发言中感慨 20 年的繁忙充实和快乐，并以热爱教育事业、明确奋斗目标、常怀危机意识、脚踏实地奋进、拥有健康身体等方面与老师们共勉。

“一拜老师伴我教书，二拜老师传授经验，三拜老师伴我成长！”青年教师向导师行拜师礼。为加快提升青年教师队伍素质水平，该院实施青年教师培养导师制，遴选经验丰富的教师与青年教师一一结对，由导师为青年教师量身制定培养计划，从师德师风、课堂教学、科研学术等方面为青年教师提供指导。梁意为为导师颁发聘书。

导师代表定会发言。他表示，教师的职责不仅是传授知识，更要引导学生树立正确人生观、价值观和世界观，养成正确的思维方式和学习方法。他分享了自己从教 20 年的心得体会，鼓励新进教师心怀理想，勇敢前行，成为点燃学生心中智慧的火把。

青年教师周庆发、曾永斌分别发言。他们表示，很高兴加入武昌首义学院大家庭，深感高校教师教书育人、启智润心的责任重大。今后将虚心向前辈学习，努力站稳讲台、站好讲台，争做“四有”好老师，为国家培养更多德才兼备的优秀人才。

“我和我的祖国，一刻也不能分割……”仪式最后，全体教师挥舞手中国旗，齐声高唱《我和我的祖国》，为伟大祖国 75 周年华诞献礼，动情的歌声不仅唱响对伟大祖国的深沉挚爱，也流淌着高校教师躬耕教坛，为党育人、为国育才的铿锵誓言。

(赵颖)

信科院“计应专业顶岗实习”师生见面会顺利召开

为进一步加强实习实训工作的规范化管理，提升实践教学质量，确保实习活动的顺利进行，9月24日下午，信息科学与工程学院在厚溥花山实训基地举行计算机应用技术（腾讯云特色班）22级学生实习指导教师见面会。学院副院长刘智珺、马玲，党总支副书记刘成义，教务处童丽琴，计应专业负责人苏莹，厚溥公司余腊，实习指导老师代表定会、张振坤，辅导员童博奥以及计应腾讯云22级全体学生出席并参加会议。见面会由苏莹主持。









见面会上，刘智珺副院长首先代表学院表达了对学生的关怀和问候，并表示实习实训是同学们走向社会的重要一步，希望大家能够珍惜这段宝贵的经历，不断提升自己的综合素质和竞争力，鼓励学生们加强学习，内外兼修，尽快转变角色，主动从实践中汲取养分，努力将自己的专业特长融入项目实践，为今后从事专业工作打下坚实基础。同时，她也表示学院和指导老师们会时刻关注为同学们提供全方位的指导和帮助。

刘成义副书记强调实习是大学生涯中不可或缺的重要一环，它不仅是对所学知识的一次实践检验，更是个人能力、职业素养和社会适应能力全面提升的宝贵机会，同时强调在实习期间，同学们要严格遵

守各项实习规章制度要求，注意个人安全与健康，确保实习活动顺利进行。

教务处童丽琴老师赞扬了同学们积极向上的学习态度，表示实习实训是专业教学的重要组成部分，是提高学生实践技能和专业能力的重要教学方式，学校教务处非常重视此次实践教学活动的安排，希望大家在实习过程中能够严格遵守纪律，认真完成实训任务。

专业负责人苏莹老师就实训阶段性安排、实训要求、校友邦平台操作流程、实训资料归档等内容提出了详细要求，并告知学生此次实训建立了企业导师，校内指导教师、辅导员三方实时反馈机制，随时了解学生在实习过程中的表现和需求，全方位为学生在实践、学习、生活等各方面需求提供保障。

见面会后，与会老师们一起参观了实训基地环境设施，现场巡查了学生在新媒体运营、测试、运维、ERP实施等四个方向的实训开展情况，基地主要负责人陈慧介绍了学生们近段时间的实训表现以及实训进展详情。

本次实习实训指导老师学生见面会的圆满举行，不仅为同学们提供了全面了解实习实训的机会，也为师生之间的深入交流搭建了平台，同时加强了学生对实习实训工作相关要求的认识，进一步激发同学们实习实训的热情和动力。

（苏莹）

★教务动态

欢迎你，新同学——2024级新生入学报到















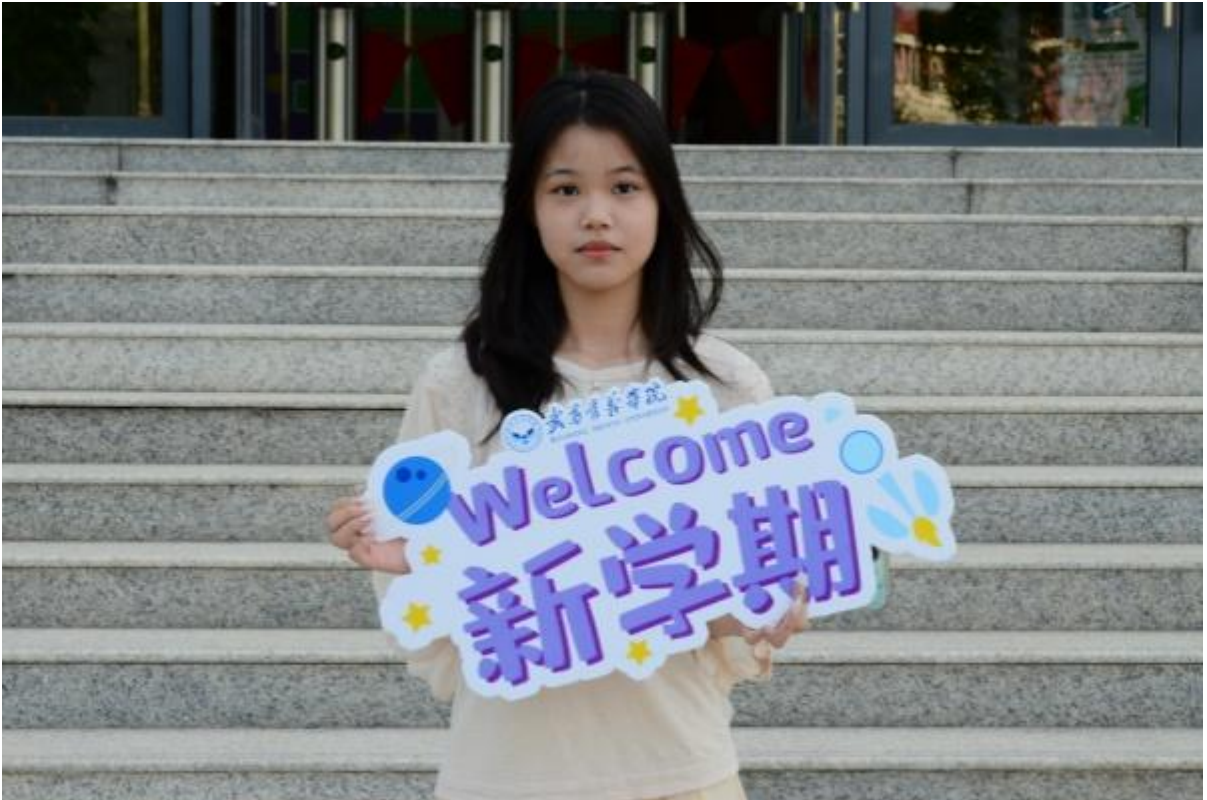
































蜜泉湖畔秋阳健，钟南山下喜气浓。9月7日至8日，伴着夏日的余温，2024级新生启程于五湖四海，携着青春的梦想、家人的期盼和对大学生活的向往，陆续踏入武昌首义学院嘉鱼校区。他们将在这里磨砺青春、放飞理想、逐梦未来，打开全新的人生一页。

此次迎新，校领导高度重视、精心部署，各学院、嘉鱼校区工作部，各职能部门，都做了充足的准备工作。校园内，热忱温馨励志的氛围十分浓烈，“热烈欢迎2024级新同学！”和含有“学以广才、志以成学”校训等内容的标语直击心灵。五色彩旗迎风招展，鲜艳的指示标识随处可见。“您好，请往里走，我们每个点位都有工作人员为您指引。”为确保新生报到过程顺畅，工作人员和学生志愿者在各个服务点提供周到暖心的服务。热烈喜庆的气氛溢满菁菁校园，真诚期待的情感激励学子之心。

在广玉兰篮球场迎新点，各学院精心准备，别出心裁，以趣味活动彰显学院迎新热情。新法学院特别设立“时光信箱”，欢迎对未来充满期盼的新生们写下自己的目标与期许。这些信件将于信箱中封存一年，之后再次开启，让未来的自己与过去的自己重逢。城建学院别具匠心，欢迎新生们在木制“小树叶”上签下自己的名字，再放入大树形状的展板中，共同“种下”学院新生长成的茁壮“大树”。经管学院则把每位辅导员的联系方式制作成名片，在名片背面印上防诈骗顺口溜，提醒每一位前来报到的学生和家长注意保护自己。

两天时间里，校领导李崇光、路海华、金鑫、李桂兰、吴波、金国杰、邹星庐、李雪等抵达迎新点指导工作。他们深入现场，亲切看望并慰问了参与迎新工作的全体师生，了解新生报到的实际情况，相关职能部门负责人一同随行。校长李崇光、党委书记路海华等在各学院迎新点前，详细询问新生报到的相关工作安排，要求工作人员落实好迎新工作任务，让每一位新生都能高效办理好入学手续，确保每位学子都能感受到首义大家庭的温暖。

随后，全体校领导分组前往学生公寓看望慰问新生。“你们从哪个地方来的呀？在哪个专业就读？初来学校感觉怎么样？”在学生3号公寓楼115寝室，李崇光与同学们和家长亲切地拉家常、聊近况、话学业，深入了解新生入学感受和对大学生活的期望，引导同学们尽快适应新生活、新环境，鼓励同学们学好专业知识，积极主动地进行自我提升与专业深造。李崇光还为同学们准备了精心挑选的《习近平与大学生朋友们》等书籍，希望他们能从书中汲取知识和力量。在学

生1号公寓楼110寝室，路海华与同学们亲切交流。电信2403班陈斯涵说，自己选择武昌首义学院是因姑姑、姑父的极力推荐，他们是本校同届校友，姑姑学的是法学，姑父学的是环境设计，“他们对学校各方面都赞不绝口，我妹妹今天参观后，也想在这就读了。”路海华听后热情介绍说：“学校现有1个国家级一流本科专业建设点，9个省级一流本科专业建设点，专业建设好，师资力量强，教学资源和硬件设施过硬，欢迎报考啊。”最后，路海华为新生送上笔记本和笔作为“见面礼”，传递着温暖与期待。

新生报到期间，校园里满是朝气蓬勃的身影，青春的气息在每一处角落回荡。与此同时，那些怀着深深关爱与牵挂的亲友团也成为一道靓丽风景。当谈及他们对学校的初体验时，网络与新媒体2402班新生姜佳琳的父亲高兴地说：“学校的欧式风格建筑非常有特色，小吃也让我们很惊喜，各种特色美食，带给了我们不一样的体验。”他还特别表示，孩子带自己去了图书馆，看到这里的学习氛围非常浓厚，心中很是满意，希望她能好好学习，充分利用优越的学习环境成就梦想。一份感悟，一份期待，绽放的满是家长对孩子深沉的爱与关怀。

为了使新生们充分感受到学校的热情，图书馆和后勤集团也做了充分准备。图书馆里，管理员们重新整理了书架，满满的新书等待着同学们借阅学习。图书馆周老师介绍：“除了换新书籍，我们还特意推出了阅读广角，方便新生一来就能找到高质量专业书。”而在食堂内，排列整齐的桌椅也令人耳目一新。不仅环境整洁卫生，菜品也格外丰富。智能建造2401班郑喆用餐后表示十分满意：“食堂环境很好，

美食品类丰富，饭菜也很可口，吃着放心又舒心。”宿舍楼里，宿管员们也忙个不停，他们为学生提供暖心服务，不仅热情帮着学生提行李，还细心指导新生们填写入住档案。

为方便来自全国各地的新生及家长顺利入校报到，学校专门安排了50余台次大客车前往武昌火车站、武汉火车站接站，全校各单位的老师们随车做好迎新接站工作，全程为新生及家长介绍学校情况、报到流程，协助解决疑难。

据了解，绝大多数新生在报到日前已通过学校新生自助服务网办理了注册、缴费、订购生活物品等手续，大大减少了现场迎新的压力，节省了报到入校的时间。学校为经济困难的学生开通了“绿色通道”，不让一位学生因为家庭经济困难而无法入学。嘉鱼县政府和所属公安、交通等部门为学校迎新工作提供了大力支持，有效保证了学校迎新工作顺利有序开展。

秋风为序多磨砺 扬帆逐梦谱新篇——2024级新生开学典礼暨军训动员大会隆重举行



























时维九月，序属三秋。乘风破浪，壮志相酬。9月9日上午，武昌首义学院2024级新生开学典礼暨军训动员大会在嘉鱼校区体育场隆重举行。国防科技大学信息通信学院夏新民上校、朱鹏飞大校，校领导李崇光、路海华、金鑫、李桂兰、吴波、金国杰、邹星庐、李雪，各学院（部）院长（主任）在主席台前排就座，各职能部门、嘉鱼校区工作部负责人等一同出席典礼。典礼由副校长邹星庐主持。

全体起立，奏唱国歌，大会在庄严肃穆的升国旗仪式后拉开序幕。

新生代表、机电与自动化学院机械电子工程专业 2403 班李孟津发言。他倡议全体新生秉承“学以广才、志以成学”校训，发扬“敢为人先，自强不息”精神，踔厉奋发、笃行不怠，在充满激情与梦想的首义新征程上，争当不懈奋斗的追梦人。

老生代表、新闻与文法学院新媒体 2102 班鲁婉莹发言。她分享大学生活的奋斗历程，传授参加各类竞赛的技巧与经验。她呼吁新生敢于梦想、勇于实践、坚持不懈、厚积薄发，鼓励新生们珍惜时间，在有限的的时间里挑战无限的自我，用开放的心态拥抱美好的未来。

教师代表、新闻与文法学院陈永蓉老师在发言中代表全体教师，向同学们致以最诚挚的祝福与期望。他寄语新生：把自律当成习惯、把自信当作梦想的风帆、把自强当作人生的主旋律，踏实做到争分夺秒、勤学苦练，积极践行“敢为人先、自强不息”的学校精神，在成长的道路上不断绽放青春靓丽光彩。

党委书记路海华宣布军训机构组成，向军训旅授旗。军训旅旅长莫李龙接军训旅旅旗。

教官代表、国防科技大学信息通信学院李子豪在发言中勉励新生，在军训中要吃苦耐劳，不断磨砺自己的精神意志，要刻苦学习，时刻铭记党的纪律严明与铁血精神，永远保持积极昂扬的精神面貌。

校长李崇光讲话，为新生讲授入学第一课。他代表学校向来自全国各地的 5833 名 2024 级新生表示热烈欢迎，向国防科技大学信息通信学院的首长、教官以及长期支持学校建设发展的嘉鱼县各级领导致以崇高敬意。他简要介绍了学校的办学理念、历程、实力和社会声誉。

他与全体 2024 级新生分享了三点心得：一是要从“心”出发，以浓厚兴趣激发自主学习的动力。二是要从“新”探索，以真才实学筑牢全面发展的根基。三是要从“辛”践行，以勤学不怠锤炼青春奋进的品格。他希望 2024 级新同学珍惜韶华，勇攀知识高峰；磨砺坚韧品质，共铸辉煌未来。并预祝大家军训顺利。

校领导为新生代表们佩戴校徽。全体新生现场佩戴校徽。<br

“无畏多渺小，多少风暴，我都要逆流而上……”大学生艺术团带来歌曲《闪耀》，让同学们把握住美好的时代，乘风破浪。伴随着动听的旋律，全体新生在红色的贺卡上庄严地默写下中国共产党、祖国和父母的生日，以及想对他们说的话。学子们奋笔疾书，吐露出心底埋藏最深的情感。

“能接受校领导亲自佩戴校徽，我觉得非常荣幸。从这一刻起，我们与首义学院血脉相连，背负的不仅是荣耀，更是担当。而记住中国共产党、祖国和父母的生日是我们大学生必须要做到的，这既是必然的责任，更意味着奋发的使命。”机制 2401 班邹嘉胜坚定地说。汉语言 2401 班董千一非常庆幸自己生活在如此美好的中国如此美好的时代：“没有共产党就没有新中国，更没有现在幸福的生活，党的恩情不可忘，国家前途需心系。同时也要感谢父母多年的辛勤付出和培养。她希望在军训期间不断磨砺自我意志，锤炼坚强品格，为未来学习追梦打下坚实基础。”

大会结束后，军训旅 5 个营、42 个连、100 个排随即投入到为期 14 天的紧张训练中。

（本期编辑：雷敏 童丽琴 夏世西珍）